

A photograph of a chemistry experiment. A Bunsen burner is lit, with a bright blue flame. A glass beaker is placed over the burner, and a white substance is being heated. The background is a dark blue, textured surface.

ХЕМИЈА 9 ОДДЕЛЕНИЕ

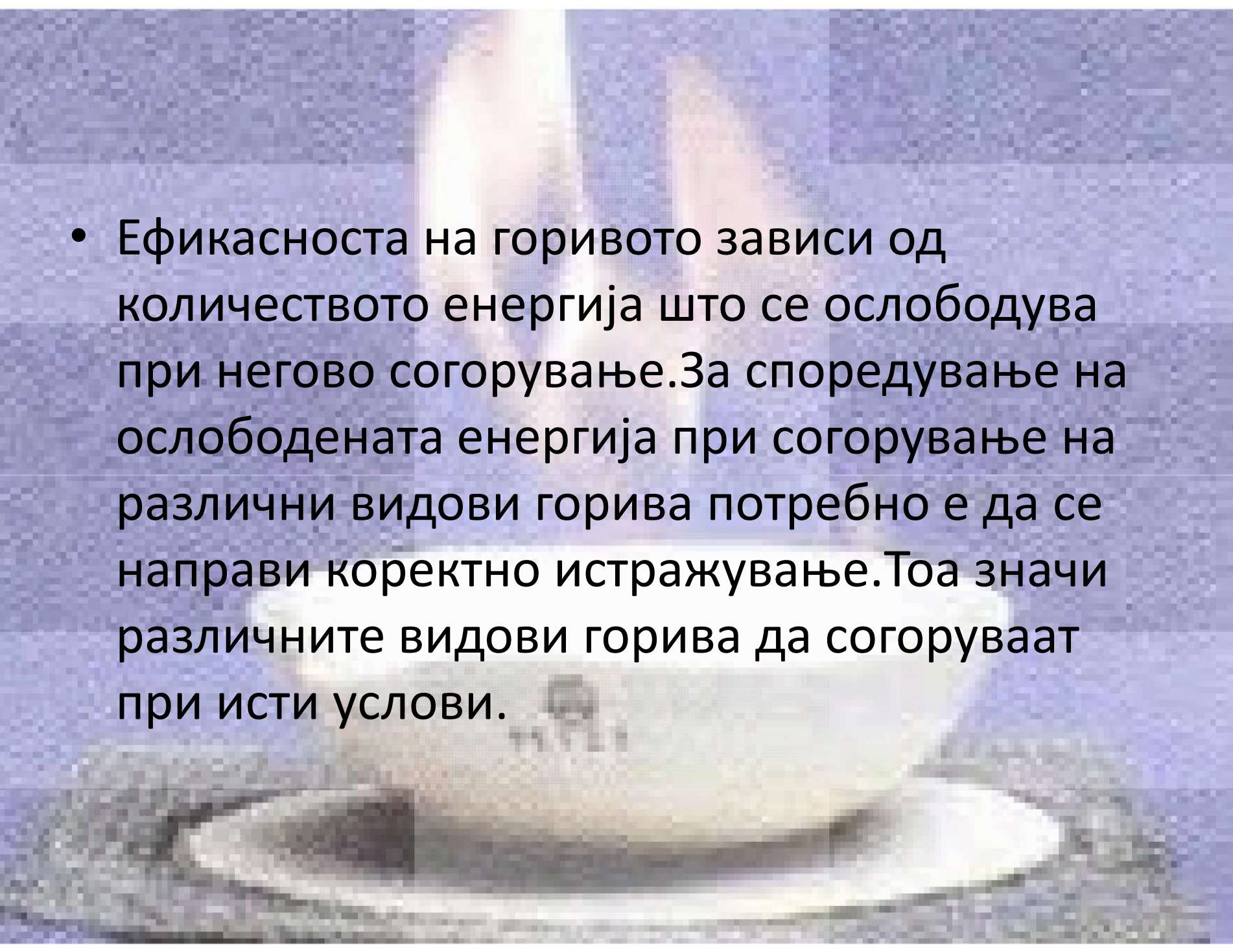
НАСТАВНИК :

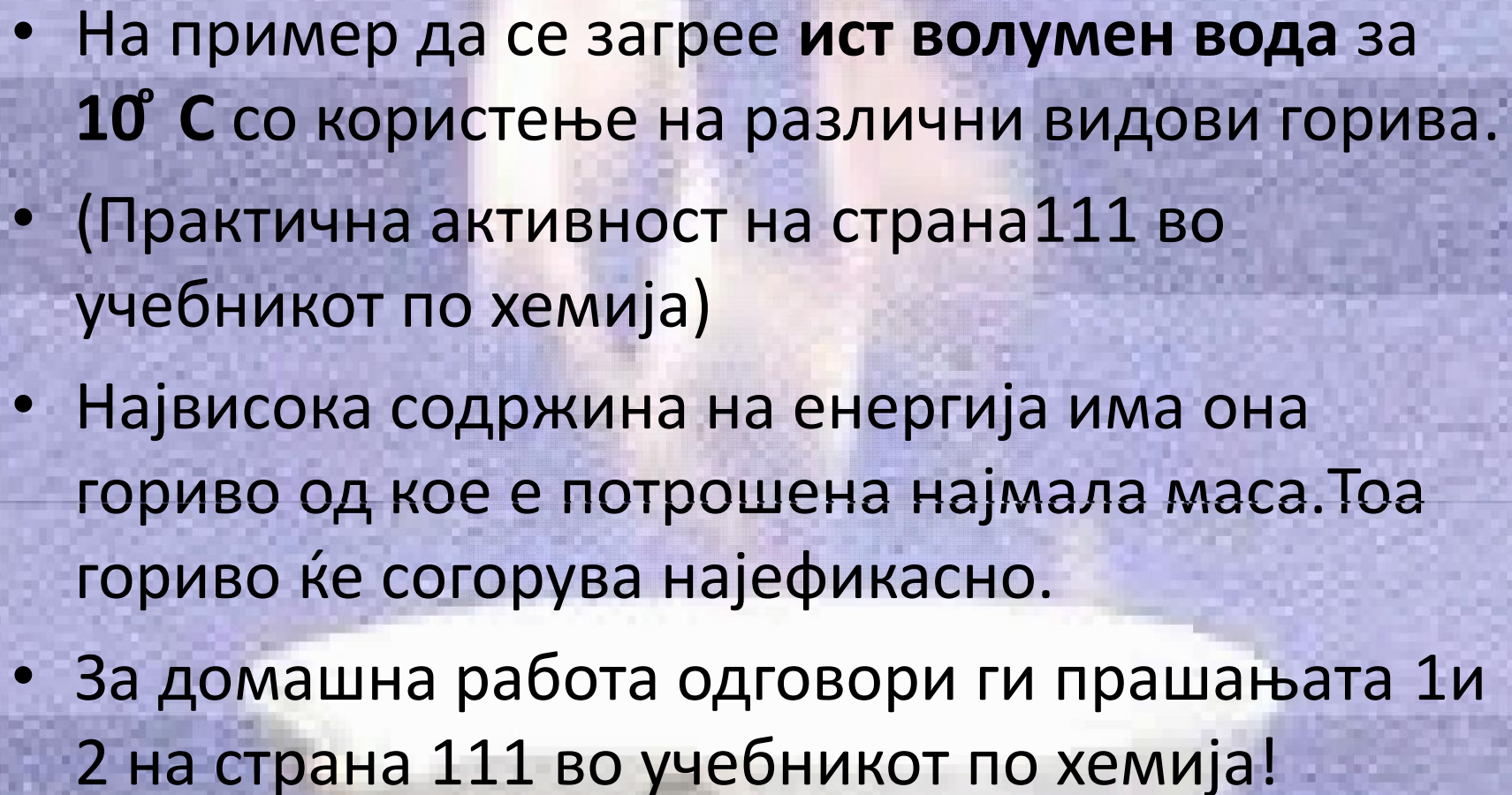
ВАЛЕНТИНА ПЕШЕВСКА

ИСТРАЖУВАЊЕ НА СОГОРУВАЊЕТО ГОРИВА

- Различни видови горива имаат различна содржина на енергија во себе. При нивно горење се ослободува различно количество на енергија. Ослободената енергија при процесот на горење се трансформира во корисна енергија.



- 
- Ефикасноста на горивото зависи од количеството енергија што се ослободува при негово согорување. За споредување на ослободената енергија при согорување на различни видови горива потребно е да се направи коректно истражување. Тоа значи различните видови горива да согоруваат при исти услови.

- 
- На пример да се загрее **ист волумен вода** за **10° C** со користење на различни видови горива.
 - (Практична активност на страна 111 во учебникот по хемија)
 - Највисока содржина на енергија има она гориво од кое е потрошена најмала маса. Тоа гориво ќе согорува најефикасно.
 - За домашна работа одговори ги прашањата 1 и 2 на страна 111 во учебникот по хемија!